
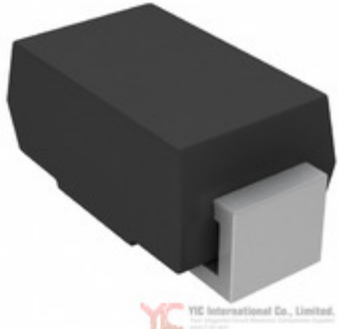



| | |
|--|--|
|  | <p>SMAJ9.0CHE3/61</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: SMAJ9.0CHE3/61</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA</p> |
| | <p>Datenblätter:  SMAJ9.0CHE3/61.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | SMAJ9.0CHE3/61 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 16.9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC (SMA) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 23.7A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | Automotive |

SMAJ9.0CHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ9.0CHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ9.0CHE3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMAJ9.0CHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SMAJ9.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMAJ</p> |  <p>SMAJ90 Littelfuse Inc. TVS DIODE 90VWM 153.3VC SMA</p> |  <p>SMAJ9.0CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AC</p> |  <p>SMAJ9.0E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMAJ</p> |
|  <p>SMAJ9.0CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMA</p> |  <p>SMAJ9.0CHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AC</p> |  <p>SMAJ90A Bourns Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AC</p> |  <p>SMAJ9.0CHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| SMAJ9.0CHE3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | SMAJ9.0CHE3/61 Datenblatt | SMAJ9.0CHE3/61-Datenblätter | SMAJ9.0CHE3/61 PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMAJ9.0CHE3/61 |
| SMAJ9.0CHE3/61 Electronic | SMAJ9.0CHE3/61-Komponenten | SMAJ9.0CHE3/61-Verteiler | SMAJ9.0CHE3/61-Bild | SMAJ9.0CHE3/61-Teil |
| SMAJ9.0CHE3/61 Preis | SMAJ9.0CHE3/61 Hersteller | SMAJ9.0CHE3/61 Bild | SMAJ9.0CHE3/61 Aktie | SMAJ9.0CHE3/61 Inventar |
| SMAJ9.0CHE3/61 Neu | SMAJ9.0CHE3/61 Original | SMAJ9.0CHE3/61 garantiert | SMAJ9.0CHE3/61 RFQ | SMAJ9.0CHE3/61 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited